

DAFTAR PUSTAKA

- Aktivita, Riva. 2012. Pengenalan Iris Mata Menggunakan Algoritme *k-Nearest Neighbor* Berbasis Histogram. S1. Institut Pertanian Bogor.
- Agusta, Ledy. 2009. Perbandingan Algoritma *Stemming Porter* dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk *Stemming* Dokumen Teks Bahasa Indonesia. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika. Bali. 14 November 2009.
- Andriana, Ria. 2012. Pengklasifikasian SPAM Email Menggunakan Metode *Improved k-Nearest Neighbor*. S1. Universitas Brawijaya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2000. Inventaris Tanaman Obat Indonesia I (Jilid 1). [pdf] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di: <<http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/34>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2001. Inventaris Tanaman Obat Indonesia I (Jilid 2). [pdf] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di: <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/35> [Diakses 30 Januari 2017].
- Baoli, Siwen, Qin. 2003. *An Improved k-Nearest Neighbour Algorithm for Text Categorization. To Appear in the Proceedings of the 20th International Conference of Computer Processing of Oriental language*. Shenyang, China. 16 Juni 2003.
- Chairina, Putri. 2008. Pengenalan Individu Berdasarkan GAIT menggunakan PCA dan *k-Nearest Neighbor*. S1. Institut Teknologi Telkom Bandung.
- David M.W. 2007. *Evaluation: From Precision, Recall And F-Measure To ROC, Informedness, Markedness & Correlation*, [e-journal]. 2(1), 37-63. Tersedia melalui: *Flinders University* <<https://csem.flinders.edu.au/research/techreps/SIE07001.pdf>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Diana, Widia Nur. 2011. Penerapan Algoritma *Improved k-Nearest Neighbor* Untuk Pengkategorian Dokumen Teks Berita Berbahasa Indonesia. S1. Universitas Brawijaya.
- Feldman, Ronen and Sanger, James. 2007. *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. [e-book]. Cambridge University Press. Tersedia melalui: Perpustakaan Universitas Ferdowsi <https://wtlab.um.ac.ir/images/e-library/text_mining/The%20Text%20Mining%20HandBook.pdf> [Diakses 30 Januari 2017].
- Garcia, E. 2005. *Document Indexing Tutorial*, [online] Tersedia di: <<http://www.miislita.com/information-retrieval-tutorial/indexing.html>> [Diakses 30 Januari 2017].

- Halasson, Mian. 2013. Perbandingan Kinerja Metode *Naive Bayesian* dengan Metode *Improved k-NN* dalam Implementasi Sistem Pengklasifikasian SPAM Email. S1. Universitas Brawijaya.
- Hearst, Marti. 1999. *Untangling Text Data Mining*. SIMC UC Berkeley, [online] Tersedia di: <<http://people.ischool.berkeley.edu/~hearst/papers/acl99/acl99-tdm.html>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Herawan, Yoga. 2011. Ekstraksi Ciri Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan *Chi-Kuadrat* dengan Klasifikasi *Naive Bayes*. S1. Institut Pertanian Bogor.
- Kartikawati, 2004. Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan Oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pegunungan Meratus Kabupaten Hulu Sungai Tengah. S2. Institut Pertanian Bogor.
- Natgeo, 2013. Indonesia Gudangnya Habitat Tanaman Obat Dunia, [online] Tersedia di: <<http://nationalgeographic.co.id/berita/2013/09/indonesia-gudangnya-habitat-tanaman-obat-dunia>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Paskianti, Kristina. 2011. Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Algoritma *KNN Fuzzy*. S1. Institut Pertanian Bogor.
- Rizqa, Arroyida. 2012. Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Essay Menggunakan Deteksi *Similarity*. S1. Universitas Pembangunan Veteran, Jawa Timur.
- Ruma, Lusia Oktora. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. Majalah Ilmu Kefarmasian, [online] 3(1), 1-7. Tersedia di: <<http://www.stikes-khkediri.ac.id/download/180092197lusia0301.pdf>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Soedibyo, Mooryati., 1998. Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan. Jakarta: Balai Pustaka.
- Suganda, Ryantie. 2013. Sistem Identifikasi Famili Secara Otomatis Berbasis Teks Menggunakan Dokumen Etnofitomedika. S1. Institut Pertanian Bogor.
- Syafaadi, Afian. 2014. Text Mining Klasifikasi Soal Biologi Sekolah Menengah Atas Dengan Metode *Improved KNN*. S1. Universitas Brawijaya.
- Tala, Fadillah Z., 2003. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*, [e-journal]. Tersedia melalui Perpustakaan Universiteit van Amsterdam <<https://www.illc.uva.nl/Research/Publications/Reports/MoL-2003-02.text.pdf>> [Diakses 30 Januari 2017].
- Tan, Pang Ning., Steinbach, Michael & Kumar, Vipin., 2006. *Introduction to Data Mining*. 1st penyunt. Boston: Pearson Addison Wesley.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Cet. 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triawati, Chandra. 2009. Metode Pembobotan *Statistical Concept Based* untuk Klustering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia. S1. Institut Teknologi Telkom Bandung.

Wicaksono, Tatas. 2012. *Text Mining* Untuk Pencarian Dokumen Bahasa Inggris Menggunakan *Suffix Clustering*. [e-journal] Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November
<<http://repo.pens.ac.id/365/1/885.pdf>> [Diakses 30 Januari 2017]

Yang, Yiming dan Joachims. 2008. *Text Categorization*, [online] Tersedia di:
<http://www.scholarpedia.org/article/Text_categorization> [Diakses 30 Januari 2017]

Yiming, Jaime G.C, Rulf D Brown, Thomas Pierce, Brian T Achibald, Xin Liu. 1999. *Learning Approach for Detecting and Tracking News Event*. [e-journal]. 14(4), (32-43). *Journal of IEEE Intelegant System*. Tersedia melalui
<<http://ieeexplore.ieee.org/document/784083/>> [Diakses 30 Januari 2017].

Yong Z, Youwen L, Xhixion X. 2009. *An Improved kNN Text Classification Algorithm based on Clustering*, [e-journal]. 4(3). *Conference on Neural Information Processing*. Tersedia melalui:
<<http://www.jcomputers.us/vol4/jcp0403-08.pdf>> [Diakses 30 Januari 2017].